1

SEQUENCE LISTING

WO 2004/088313

<110>	Soukka, Tero Korpimäki, Teemu Lamminmäki, Urpo Virta, Marko	
<120>	Nanoparticle for Bioaffinity Assays	
<130>	AP101838	
<160>	10	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210><211><211><212><213>	34	
<220>		
<223>	primer	
<400> aagga	1 ccca tatgaacctc tgtaaccatt tcag	34
<210><211><211><212><213>	31	
	primer	
<400> aacca	2 tggca tatggtgaca acttacaaac t	31
<210><211><212><212><213>	DNA	
<220>		
<223>	primer	
<400> gttat	3 atcaa ctgtaaaagt	20

PCT/FI2004/000204

2

<210> <211> <212> <213>	4 31 DNA Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400> aaccato	4 ggca tatggaaatt gtgctcaccc a	31
<210> <211> <212> <213>		
<223>	primer	
<400> gaattc	5 ggat cettagtegt gettg	25
<210><211><211><212><213>	6 72 DNA Artificial Sequence	
<223>	primer	
	6 cgaa ccgtttcaag aaaatcagct cttccggtgc tggcggtatg agctcccaga agaa tt	60 72
<210><211><211><212>		
<220>		
	primer	
<400> gaattc	7 ggat ccttagtcgt gcttg	25

3

<210><211><212><212><213>	8 73 DNA Artificial Sequence	
<220>·		
<223>	primer	
tagata	8 taca tatgaaacgc cgttggaaga aagcgttcat cgctgtttct gctgcgaacc agaa aat	60 73
<220>		
<223>	primer	
<400> aaccat	9 ggca tatggaageg eeageageag e	31
<210><211><211><212><213>	40	
<220>		
<223>	primer	
<400>	10 tggt cgtcatcgag ggtggccata tgcgttgcaa	40